PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

(43)Date of publication of application: 02.10.1989

(51)Int.CI.

A61K 47/00

(21)Application number: 63-075490

(71)Applicant:

SANTEN PHARMACEUT CO LTD

(22)Date of filing:

28.03.1988

(72)Inventor:

MORITA TAKAKAZU

ISO TADASHI **UEMURA OSAMU**

KAWASHIMA YOICHI

(54) PREVENTION OF INCOMPATIBILITY OF COMPOUNDING OF AQUEOUS PREPARATION CONTAINING BENZALKONIUM **CHLORIDE**

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain an aqueous preparation capable of compounding a drug which is incompatible in conventional prescription and exhibiting sufficient antiseptic action, by adding an antiseptic agent consisting of a benzalkonium chloride having alkyl group containing specific number of C atoms.

CONSTITUTION: The 12C benzalkonium chloride is used as an antiseptic agent for an aqueous preparation. The use of said compound enables the compounding of a carboxyl-containing compound (e.g., sodium hyaluronate), a compound having sulfonic acid group (e.g., sodium chondroitin sulfate), a compound having sulfonyl group (e.g., flavine adenine dinucleotide), pilocarpine hydrochloride, etc. The compound of formula is used at a concentration of 0.001-0.05%.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑪特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-246227

⑤Int. Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成1年(1989)10月2日

A 61 K 47/00

3 1 8

K - 7417 - 4C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

公発明の名称 塩化ベンザルコニウム含有水性製剤の配合禁忌防止方法

②特 顧 昭63-75490

②出 願 昭63(1988)3月28日

⑫発 明 者 森 田 隆 和 大阪府豊中市北桜塚3丁目6番8 北桜塚パークハイム

302号

@発明者 礎 正

正 大阪府河内長野市清見台1丁目22-18

四発 明 者 植 村 攻 大阪府吹田市藤白台 2 丁目 17 - 2

②発 明 者 河 嶋 洋 一 京都府京都市西京区大原野東境谷町1丁目1番地 4 —

504

勿出 願 人 参天製薬株式会社

大阪府大阪市東淀川区下新庄3丁目9番19号

個代理 人 弁理士 滝川 敏雄

明細な

1. 発明の名称

塩化ペンザルコニウム含有水性製剤の配合禁 忌防止方法

2. 特許請求の範囲

水性製剤の防腐剤として、下記式で扱わされる塩化ペンザルコニウムを用いる事を特徴とする配合禁忌防止方法。

$$\begin{bmatrix}
CH_3 \\
C_0H_5CH_2N - (CH_2)_{11}CH_3 \\
CH_3
\end{bmatrix}^+ C1^-$$

3. 発明の詳細な説明

「産菜上の利用分野」

本発明は下記式で扱わされる塩化ペンザルコニウム(以下 C₁₂ - 塩化ペンザルコニウムという)を水性製剤の防腐剤として用いる事により、 薬物と防腐剤の配合薬忌を防ぐ方法を提供する ものである。

「従来技術及び発明が解決しようとする課題」 塩化ペンザルコニウムは下記式[I] で表わされる構造を持ち、通常そのアルキル夢が Ca ~ C1 a の混合物の形で水性製剤、特に点股剤の防腐剤と して汎用されている。その防腐効果は優れている ものの、水性製剤においては薬物と不溶性の複合 体が生じ白濁等をおこすものがあるため、薬物に よつては配合できないものもあつた。

「課題を解決するための手段」

本発明者らは、従来配合禁忌とされていた薬物に塩化ペンザルコニウムを配合する方法を鋭窓検討した結果、式[I]で表わされる塩化ペンザルコニウムの中でアルキル基の炭素数が12であるC₁₂
-塩化ペンザルコニウムを用いることにより、誤

題を解決できるととを見い出した。

「発明の開示」

塩化ベンザルコニウムは点限剤などの水性製剤の優れた防腐剤として汎用されている。しかし、水性製剤に用いられる薬物の中には塩化ベンザルコニウムと不溶性の複合体を生じるため、配合禁忌となり用いることができないものがあつた。

一般に使用されている塩化ペンザルコニウムは 原料として天然油脂類の脂肪酸が用いられている ため、式[I] においてRで表わされているアルキ ル茲の炭素数が 8 から 1 8 までの混合物となつて いる。

そこで、本発明者らはアルキル茎の炭素数が異なる塩化ペンザルコニウムを各種合成し、薬物との配合祭忌について鋭意検討した。

「実施例」の項で示すように、アルキル基の炭素数が12以下のものを用いれば、薬物との不裕性の複合体に起因すると考えられる白濁等を生じず、登明な液となつた。しかし、炭素数の小さい塩化ペンザルコニウムでは、その防腐効果が弱い

ビニルポリマーなどカルポキシ基を有する添加剤 なども配合が可能となつた。

本発明で使用される薬物の濃度は薬物の種類、 薬効、症状等に応じて適宜選択できる。

本発明における水性製剤には点眼剤、注射剤、 内用液剤等があげられる。

本発明製剤の pH は特に限定する必要がなく、 通常の水性製剤に用いられている pH であればよい。

本発明製剤の製法を点観剤を例として以下に述べる。

薬物と C12 - 塩化ペンザルコニウムを溶解し、必要ならば塩化ナトリウム、グリセリンなどの等張化剤、リン酸ナトリウム、ホウ酸などの緩衝化剤、エデト酸ナトリウムなどの pH 調節剤を加える。必要に応じてろ過数路を行なり。

本発明製剤は点眼剤の場合、通常1回1~数滴、 1日1~数回投与することができる。 「実施例」 ことから、水性製剤の防腐剤としての効果についても重ねて検討した。その結果、 C₁₂ 一塩 化 ペンザルコニ ウムは点限剤などの水性製剤の防腐剤としての効果を十分に有し、 又薬物との配合禁忌もおこさないことを見い出した。

本発明により使用される C₁₂ - 塩化ペンザルコニウムは水性製剤の防腐剤として通常用いられている凝度であればよく、好ましくは 0.001 ~ 0.05 % である。

本発明により配合可能となつた楽物としてヒワルロン酸ナトリウム、グリチルリチンな砂ロモグリン・塩化リンチーム、クロームなどカルがキシルを有する化か、コンドロイチンのサナトリウム、ツックスルボン酸ナトリウム、ツックスルボン酸ナトリウム、ジウムメタスルボン酸ナトリウム、どのスルボンタスルボン酸ナトリウムをどのスルボンを存する化合物、フラビンアデニンシスを放弃する化合物、フラビンアデニンがあげられる。又、カルボキン

下記のように塩化ペンザルコニウムのアルキル 基の炭素数が異なるものを各種合成し、薬物との 相互作用を調べた。

(1)アルキル基の炭素数が10のもの(以下Cioと略、純度94.1%)

(2) 12 (以下 C12と略、納度 97.5%)

(3) 14 (以下 C, と略、純度 96.5%)

(4) 16 (以下C16と略、純度96.4%)

(5) 18 (以下C18と略、純度85.8%)

(6)市販の塩化ペンザルコニウム(C₁₂、C₁₄、C₁₆が 6.1:32:7 の比率の混合物、以下Mixと略)

これら 6 種類の堪化ペンザルコニウムを用い、下記処方 1 の溶液を調製したところ、 C_{10} と C_{12} のものは笹明であつたのに対して、 C_{14} 、 C_{16} 、 C_{18} 及び Mix は白樹が生じた。

処方1

1 0 0 ml中

コンドロイチン硫酸ナトリウム3.0 g塩化ナトリウム0.9 g塩化ペンザルコニウム0.00 5 g布塩酸又は水酸化ナトリウム適量

拨随精製水

通量

表 1 に示されるように楽物の代表例としてヒアルロン酸ナトリウム、クロモグリク酸ナトリウム、シメチルイソブロピルアズレンスルボン酸ナトリウム、フラピンアデニンジヌクレオチドを用いて同様の実験を行なつたところ、いずれもC₁₀、C₁₂の塩化ペンザルコニウムでは登明な溶液であるのに対して、C₁₄、C₁₆、C₁₈及びMixでは白燭や比段が生じた。

このことから、薬物と不溶性の複合体を生じる 原因は、アルキル基の炭素数が14以上の塩化ペ ンザルコニウムであることがわかつた。

表1 薬物と塩化ペンザルコニウムの配合量

楽物及びその量		鉱ヒペンサルコニウムの量
ヒアルロン酸ナトリウム	0.1 %	0.0 1 %
クロモグリク酸ナトリウム	2.0 %	0.005%
ジメチルイソプロピルアズレン スルホン酸ナトリウム	0.02%	0.005%
フラビンアデニンジヌクレオチド	0.05%	0.004%

衷

防腐効果試験

塩化ベンザルコニウムのアルキル基の炭系数によつて、その防腐効果に差があることは知られている。そとで、塩化ベンザルコニウムが水性製剤の防腐剤として配合される時に良く用いられる避 まである 0.0 0 5 % のものを用いてその防腐効果を調べた。

爽 験 方 法

生理後塩液に 0.005 多の濃度となるように、C₁₀、 C₁₂、 C₁₄ の塩化ペンザルコニウムを加える。 これに Escherichia coli他3種の頃を加え、 24時間後にこれらの溶液 1 nd 当りの茵数を砌定した。

結 果

結果を表2に示す。

以下余白

要に示されているように、 C10 の塩化ペンザルコニウムを添加したものはすべてのものに陷が観測されたが、 C12、 C14 のものではいずれも簡はまつたく認められず、防腐効果が十分に発揮されている。

この結果と実施例に示した配合変化の突験から、C12 - 塩化ペンザルコニウムは従来配合禁忌であった薬物にも配合することができ、かつその防腐効果も水性製剤の防腐剤として十分優れていることがわかる。よつて、このC12 - 塩化ペンザルコニウムを用いて配合禁忌を防止した本発明の有用性は明らかである。

「発明の効果」

本発明は種々ある塩化ペンザルコニウムのりち C12 - 塩化ペンザルコニウムを点股刑等の水性製 剤の防腐剤として選択することによつて、従来の 水性製剤の処方では配合禁忌とされていた薬物も 配合可能になり、同時に充分な防腐作用を示すと いり優れた効果を有するものである。

出願人 参天製薬株式会社